



# HPE FOUNDATION SOFTWARE 2

## Big Data



---

## NEUERUNGEN

- Unterstützung für die HPE Integrity MC990 X Server.

## ÜBERSICHT

Müssen Sie die Leistung Ihrer geschäftskritischen Systeme verbessern und einen besseren technischen Support bereitstellen? Die HPE Foundation Software 2 ist eine erforderliche Suite von Tools und Dienstprogrammen für den technischen Support, mit denen sichergestellt werden kann, dass geschäftskritische HPE Systeme mit höherer Leistung und verbessertem technischen Support ausgeführt werden können. Die Suite liefert eine verbesserte vertikale Skalierungsleistung und kann bis auf 32 Sockets von X86-Prozessoren in Linux®-Umgebungen vergrößert werden. Sie enthält auch ein Software-Tool für die Verwaltung von LSI RAID-Controller über das Betriebssystem (OS). Des Weiteren

umfasst die Suite Remote-Services und einen Manager-Logger für Arbeitsspeicherfehler. Dieser informiert Hewlett Packard Enterprise, wenn Änderungen oder Fehler auftreten, und versendet Benachrichtigungen bei Logger- und Hardware-Ereignissen. Die HPE Foundation Software 2 verfügt über ein verbessertes Fehlerberichtsprotokoll, in dem potenzielle Probleme hervorgehoben werden.

## FUNKTIONEN

### **Verbesserung der vertikalen Skalierungsleistung bei Linux auf geschäftskritischen HPE Servern**

Die HPE Foundation Software 2 liefert verbesserte Leistung bei der vertikalen Skalierung mit bis zu 32 Sockets von X86-Prozessoren in Linux-Umgebungen.

Enthält ein Software-Tool für die Verwaltung von LSI RAID-Controller über das Betriebssystem (OS).

Hewlett Packard Enterprise empfiehlt Konfigurationsänderungen für System und Boot-Zeitpunkt, um optimale Leistung, Verfügbarkeit und Verwaltbarkeit sicherzustellen.

### **Erweiterte Überwachung von Support-Tools**

Die HPE Foundation Software 2 verfügt über eine verbesserte Fehlerberichterstellung, die potenzielle Probleme erkennt und protokolliert und außerdem Remote-Services bereitstellt.

MEMlog Software sammelt Statusinformationen einschließlich Daten zum Zustand des Arbeitsspeichers, sodass Arbeitsspeicherfehler direkt korrigiert werden können.

Die vorausschauende Analyse von Arbeitsspeicherfehlern identifiziert Probleme mit dem Arbeitsspeicher, die behoben werden müssen, um Ausfallzeiten zu vermeiden.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

### Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

**HPE Integration and Performance Services** helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

### Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

**Einbehalt defekter Datenträger** ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.  
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
[PSN1010153049DEDE](#), August, 2022.